

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

REC'D 10 MAR 2004
WIPO PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

(Rapport rationalisé d'après le communiqué du président de l'OEB publié au JO 11/2001)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire ND/JO/BR040775	POUR SUITE À DONNER	Voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n° PCT/FR03/00176	Date du dépôt international (jour/mois/année) 20/01/2003	Date de priorité (jour/mois/année) 22/01/2002
Classification internationale des brevets (CIB) ou classification nationale et CIB H02G3/32		
Déposant CACCIANI, Fabien et al.		

1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.
2. Ce RAPPORT comprend 4 feilles, y comprise la présente feuille de couverture.

Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).

Ces annexes comprennent 0 feilles.

3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:

- I Base du rapport
- II Priorité
- III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
- IV Absence d'unité de l'invention
- V Déclaration motivée quant à la nouveauté l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- VI Certains documents cités
- VII Irrégularités dans la demande internationale
- VIII Observations relatives à la demande internationale

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international 02/06/2003	Date d'achèvement du présent rapport 09.03.04
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international Office Européen des Brevets D-80298 Munich Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 523656 epmu d Fax: (+49-89) 2399-4465	Fonctionnaire autorisé C. Bournet



I. Base du rapport

1. Le présent rapport a été rédigé sur la base (*Les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans la présente opinion, comme "initiallement déposées"*) :

2. Les modifications ont entraîné l'annulation

- de la description, pages
- des revendications, n°s
- des dessins, feuilles / fig.

3. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (Règle 70.2 c))

4. Observations complémentaires : le cas Échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle ; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté	Revendications	1 - 17	OUI
	Revendications		NON
Activité inventive	Revendications	1 - 17	OUI
	Revendications		NON
Possibilité d'application industrielle	Revendications	1 -17	OUI
	Revendications		NON

2. Citations et Explications

Revendication 1 :

Nouveauté - Activité inventive

Les documents FR-A-1 319 291, FR-A-2 568 730 et BE-A-571 724, cités dans la description par la Demanderesse, décrivent chacun un dispositif de pose et de fixation pour canalisations de circuits divers ne dépassant pas le cadre du préambule de la revendication 1.

Le document US-A-4 534 147 décrit également un dispositif de pose et de fixation pour canalisations de circuits divers comprenant un profilé en matière plastique avec une semelle (16) dont le verso est équipé d'un moyen de fixation adhésif (20) contre une paroi (12) et dont le recto est muni d'ailes déformables (28) élastiquement et définissant deux à deux une cavité longitudinale apte à recevoir et maintenir un corps longiforme (30).

Dans ce document (voir revendication 1), les ailes déformables (28), en forme de C fermé, retrouvent leur position initiale après avoir été écartées l'une de l'autre pour permettre l'introduction d'un conducteur dans la cavité qu'elles forment. La semelle (16) ne présente pas de lignes transversales sécables ou de prédécoupage en tronçons.

Le document DE-U-20 102 174 décrit un dispositif de pose et de fixation pour canalisations de circuits divers constitué par une pluralité de tronçons (5a) disposés à la suite les uns des autres.

Dans ce document, il n'est pas prévu d'ailes en C ouvertes disposées en saillie au recto de la semelle au sens de l'invention.

BEST AVAILABLE COPY

Le document WO-A-9 314 545 décrit un dispositif de pose et de fixation pour canalisations de circuits divers dans lequel il est prévu des ailes déformables en C ouvert (18) définissant deux à deux une cavité longitudinale (3) apte à recevoir un corps longiforme.

Les dites ailes (18) sont disposées en saillie du recto de la semelle (17), espacées transversalement les unes des autres et réalisées monolithique dans la même matière semi-rigide que la semelle.

Dans ce document, le verso de la semelle (17) n'est pas équipé d'un moyen de fixation adhésif contre une paroi ; la fixation de la semelle à une paroi ayant lieu au moyen de vis (11). Il n'est également pas prévu de profilé de finition venant par encliquetage couvrir les supports de pose et les canalisations associées.

Compte tenu des considérations exposées ci-dessus l'objet de la revendication 1 n'est pas antérieurisé par les documents cités dans le rapport de recherche et satisfait aux conditions de nouveauté et d'activité inventive (article 33(2) et (3) du PCT).

Les revendications dépendantes 2-17 concernent des formes de réalisation avantageuses du dispositif de pose et de fixation selon la revendication 1.

Application industrielle

L'application industrielle du dispositif de pose et de fixation revendiqué est évidente.

BEST AVAILABLE COPY